IMAGE TRANSMISSION EQUIPMENT

Patent Number:

JP2022986

Publication date:

1990-01-25

Inventor(s):

KIKUCHI HIROAKI

Applicant(s)::

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Requested Patent:

☐ JP2022986

Application Number: JP19880174005 19880712

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04N7/15: H04N7/13

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To protect the privacy of a communicator in a television telephone for personal use by transmitting picture data obtained by a television camera after substituting a prescribed background image for insertion stored in advance for the image of background in the picture data. CONSTITUTION: The image obtained by the television camera is supplied to a comparator 7, and is compared with the picture data supplied from a background memory circuit 8 at the comparator. And when the image is recognized as the background by the comparator 7, the picture data supplied from the television camera 1 and recognized as the background is substituted by the picture data supplied from an insertion background memory circuit 10 by a switching means 9. Therefore, the picture data of the background is substituted by the picture data for insertion stored in advance automatically. In such a way, it is possible to protect the privacy of a transmission side.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩日本国特許庁(JP)

(D) 特許出願公開

☞公開特許公報(A)

平2-22986

®int.Cl.®

敵別配号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)1月25日

H 04 N 7/18

. **Z**

8725-5C 6957-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称 画像伝送装置

@特 顧 昭63-174005

②出 顧 昭63(1988)7月12日

@発明者 菊地 浩昭

神奈川県鎌倉市大船5丁目1番1号 三菱電機株式会社通

信システム研究所内

创出 顧 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

QP代理人 弁理士 大岩 増雄 外2名

明 相 帝

1. 発明の名称 硼像伝送袋量

2. 特許請求の範囲

テレビカメラによって得られた国像データを送信する関係伝送袋間において、

簡像データ送信的に、テレビカメラによって得た背景についての簡像データを背景データとして 記憶する背景メモリと、

特定の婦入用背景画像を予め記憶する婦入背景 メモリと、

テレビカメラで得られた画像データと背景メモリから供給される背景データの両方が入力され、 これを比較する比較器と、

入力された画像データの中で上記比較器によって背景と迅速された画像データについては挿入背景メモリからの画像データと入替える切換え手段と、

を有し、

テレビカメラによって得られた顕像ゲータの中

で背景についての襲像を予め記憶されている所定 の抑入用背景簡像に入替えて遊信できることを特 徴とする画像伝送鏡図。

3. 発明の詳細な説明

【虚衆上の利用分野】

この発明は、チレビカメラによって得られた関 使データを送信する関係伝送袋鼠、特に送信する 関係データの内容についての改良に関する。

[従来の技術]

近年の各種通信メディア、機器の適歩に伴い、 音声のみでなく関係についても通信回線を用いや り取りするテレビ会様システムや袋屋が普及ったのようなテレビ会様は、相関ったの 点にある会は質相互に遺信回線で結び、複数の が表した。では、遺伝である。そのでは、 テレビ会様によれば、遺伝地間で互いに出版、 があを伴う効率よい会様が行える。また、会様 ではなく1対1の電話においても安情動作等が ではなく1対1の電話においても安情動作等が ではなく1対1の電話においても安情動作等が ではなく1対1の電話においても安情動作等が ではなく1対1の電話においても安情動作 ができる。

【発明が解決しようとする課題】

この発明は、上述のような問題点を解決することを課題としてなされたものであり、テレビカメラによって得られた簡単データの中から背景についてのものを抜き出しこれを他の所定の画像に入れ換えることができる顕像伝送袋間を提供するこ

切ೆ等段によって背景と認識されたテレビカメラ から供給される頭像データを挿入背景メモリから 供給される画像データと入替える。

従って、背景についての画像データが自動的に 予め記憶されている挿入用の画像データに入替え られ送信仰のプライパシーを守ることができる。 【実施例】

次に、この発明の一実施例に係る耐像伝送袋型について図面に基づいて説明する。

第1図は、一変雄例に係る画像伝送袋屋の全体 構成を示すプロック図である。図において、(1) はテレビカメラ、(2)は前処理回路、(3)は 背景機別挿入回路、(4)は符号化回路、(5) は可変調符号化回路、(6)は送信パッファであ る。このような袋屋において、テレビカメラ(1) によって撮像された画像についての信号は前処理 回路(2)に供給される。このテレビカメラ(1) によって得られた信号は、遊窩アナログのビデオ 信号である。そこで、前処理回路(2)はこれを アナログデジタル変換したり、所定のサンプリン とを目的とする。

[準潤を解決するための手段]

この発明に係る画像伝送装置は、上記のような 構成を育するため、テレビカメラによって得られ た函像は、比較器に供給され、ここで背景メモリ から供給される画像データを比較される。そして、 この比較器によって背景と認識された場合には、

グを行ったりする。そして、このような前処理を 受けた信号が背景歳別婦人回路 (3) に供給され、 ここで背景画像の歳別及びその入換えが行われる。

ここで、この背景域別様人回路(3)の構成について、第2図に基づいて説明する。前処理回路(2)から供給された関係データは、まず比較器(7)に入力される。この比較器(7)は、背景 随地回路(2)から入力されるテレビカメラ(4)がある。すなわち、(1)によって得られた現在の関係についてのデータを開発といる。ことによって背景の選素の1つには、国際を構成する複数の選素の1つにのデータを比較することによって行う。すなわち、比較すべき2つの選素のデータの組織が断定のとする。

ここで、食量メモリ回路(1)には、現在テレビカメラ(1)によって操像されている画像の背景に当る関係が記憶されていなければならない。

特開平2-22986 (3)

このような背景についての画像データをこの背景 メモリ団路(8)に記憶させるためには、例えば 画像伝送数値の主電級をオンした数量の立上げ時 に自動的に背景画像を取り込むようにしてもよい し、所定のスイッチを設けそのスイッチの仰 よってその時テレビメラ(1)によって得られて いる画像データを背景メモリ回路(8)に記憶す るようにしてもよい。更に、所定の時間動きのない い偏像データを自動的に記憶するようにしてもよい。

このようにして比較器(7)によって比較した 結果は斜角信号 E として比較器(7)から出力される。そして、この制御信号 E によって切替手及 (9)におけるスイッチングが制御される。すな わち、切替手及(9)には前処理回路(2)から の面像データと挿入背景メモリ回路(10)から の面像データの両方が供給されるようになっている。そして、比較器(7)からの制御信号 E によってどちらを出力するかが制御される。

比較器(7)からの制御信号が、前処理回路

についてのモニタを見ながら欝弦を行うとよい。

また、挿入音景メモリ回路(10)における音景画像は、複数程製用意しておき、通信者の選択によって適宜音景画像を選択できるようにしておくとよい。この場合、背景画像の程製としては、適当な場所の風景などとしてもよいが、白、灰色などの無複様の一色としておくと、以後の処理が特別になる

このにようにして、背景についての画像データが入れ替えられた信号は、符号化回路(4)に供給される。この符号化回路(4)は、複数の画像についてのデータを1プロックとして符号化して正確したり、過去の符号化がデータと比較によりした。 はばすべき面像データの量子化化したりものである。そして変異符号の単行子のでで表現である。そのでは、可変異符号化される。このような符号化が設置を受けた面像データが送信バッファ(6)を介し透信される。

(2)から供給された国象データがその国業について背景であると認識した場合は、切替手段(9)は婦人背景メモリ四路(10)から供給された国象データを出力する。そして、制御信号をが背景でないとの信号であった場合には切替手数(9)は、関処理四路(2)から供給されてきた国像データをそのまま出力する。

なお、比較器 (7) における背景かどうかの認 単は、背景であるとの認識を行う所定の範囲を履 使の種類によって調整できるようにし、自己難像

このような処理を受けて必信された確保データは、通常の關係データと何ら変りがない。このため、受信側においては過常の場合と関様に、可変 長復号化、衝象復号化、デジタルアナログ変換な どの処理を行った後送信されてきた関係をモニタ に表示することができる。

【発明の効果】

以上透明したように、この発明に係る顔象伝送

特開平2-22986 (4)

袋質によれば、テレビカメラによって得られた西 像のうち背景に係る部分を任意のものと入れ替え ることができ、部屋の様子などの秘密を守ること ができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明の一実施例に係る額象伝送袋 留の概略構成を示すプロック図、第2回は同実施 例における背景違則抑入回路(3)のの詳細構成 を示すプロック図である。

図において、(1)はテレビカメラ、(3)は 骨景識別添入回路、(7)は比較器、(8)は骨 景メモリ回路、(9)は切替手数、(10)は輝 入骨景メモリ回路である。

なお、図中、同一符号は同一、又は相当部分を 示す。 ^

> 代理人 弁理士 大 岩 増 雄 (外2名)

